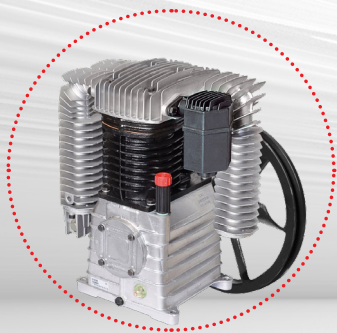




**Diesel-Aggregat  
Multienergy** für die  
feste Installation auf LKW-  
Ladefläche



Luftbehälter 100 l



**Zweistufige**  
Kolbenpumpeneinheit  
**vom Typ K** für  
hohe Leistung und  
Dauerbetrieb

Dieseltank 23 l

**3-Zylinder-Dieselmotor mit einer maximalen Leistung  
von 15,5 kW (21 HP) mit elektronischem Start**



## HAUPTEIGENSCHAFTEN

**Diesel-Aggregat Multienergy für die feste Installation auf LKW-Ladefläche** für MOBILEN Schwerlasteinsatz mit einem leistungsstarken 3-Zylinder-Dieselmotor mit einer maximalen Leistung von 15,5 kW **und Flüssigkeitskühlung**.

Die **solide Metallstruktur des Rahmens** und die **Befestigung der Innenteile** an speziellen schwingungsdämpfenden Vorrichtungen **garantieren maximale Effizienz** während der Arbeit und des Transports und minimieren die Notwendigkeit einer außerordentlichen Wartung.

Aufrollvorrichtung mit Schlauch zu **3/8"**, Länge 18 m, zum **Aufpumpen der Reifen**.

Aufrollvorrichtung mit Schlauch zu **1/2"**, Länge 15 m, für den Anschluss der **Reifen-Werkzeuge**.

### Zweistufige Pumpeneinheit

Hohe Kühlleistung des Kopfes und sorgfältig ausgewählte Konstruktionsmaterialien machen es zu einem der

besten Produkte auf dem Markt im Bereich der zweistufigen Pumpeneinheiten.

Lufttank zu **100 l** aus Stahl mit Kondensatablassvorrichtung.

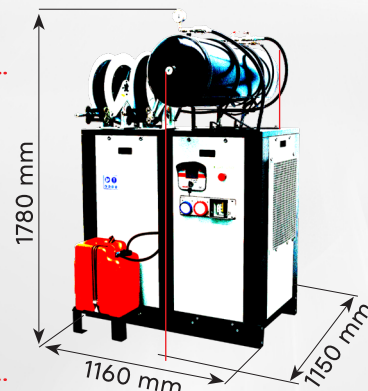
Stromgenerator mit einphasigen 230-V-Steckdosen (6,5 kVA) - dreiphasigen 400-V-Steckdosen (10,0 kVA) mit Überstrom- und Kurzschlussschutz, rücksetzbar über das Bedienfeld.



Der Rahmen ist innen mit schallabsorbierendem Material ausgekleidet, um den Geräuschpegel um bis zu 78 db zu senken.

## TECHNISCHE DATEN

Kompressor	<b>2-stufig</b>	Dreiphasige Leistung	<b>10,0 kVA (400V)</b>
Luftbehälter	<b>100 lt</b>	Motor	<b>3-Zylinder-Dieselmotor 15,5 kW</b>
Dieseltank	<b>23 lt</b>	Maschinenstart	<b>Elektrisch</b>
Luftausgabe	<b>1000 l/min</b>	Not-Aus-Taste	<b>Vorhanden</b>
Maximaler Druck	<b>12 bar</b>	Gewicht	<b>480 kg</b>
Einphasige Leistung	<b>6.5 kVA (230V)</b>	Max. Abmessungen	<b>1160 x 1150 x 1780 mm</b>



Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.